

Synology RX1211/RX1211RP

Unità di espansione 2U a 12-bay per aumentare la capacità di Synology RackStation



Synology RX1211/RX1211RP è una pratica soluzione per l'espansione dei volumi e il backup di dati per Synology RackStation RS2211+/RS2211RP+. RX1211/RX1211RP scala la capacità di archiviazione di Synology RS2211+/RS2211RP+ grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi in maniera veloce e continua quando viene connessa direttamente a Synology RS2211+/RS2211RP+.

Caratteristiche principali

- Plug-n-use riduce il periodo di inattività
- Design HDD hot-swap
- Sospensione HDD/Modalità sospensione profonda
- Gestito da Synology DiskStation Manager 3.1

Backup ed espansione dei volumi

Quando si esaurisce la capacità del disco rigido sulla Synology RS2211+/RS2211RP+, Synology RS2211+/RS2211RP+ fornisce un modo semplice per scalare immediatamente la capacità grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID sulla Synology RS2211+/RS2211RP+ può essere espanso direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi, assicurando la continuità di servizio di Synology RS2211+/RS2211RP+ durante l'espansione della capacità. Quando creata come volume separato, la Synology RX1211/RX1211RP fornisce un'ottima soluzione per il backup della Synology RS2211+/RS2211RP+.

Design Plug-n-use affidabile

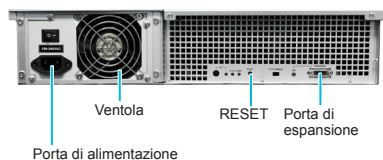
Synology RS2211+/RS2211RP+ si connette in completa sicurezza con Synology RX1211/RX1211RP utilizzando un cavo InfiniBand, che offre una connettività con larghezza di banda elevata per garantire ulteriore efficienza. Consente ai dischi rigidi connessi a Synology RX1211/RX1211RP per funzionare come se fossero interni a Synology RS2211+/RS2211RP+, senza ritardi nel recupero dei dati.

Ecologico e facile da gestire

È possibile configurare la sospensione o sospensione profonda disco rigido in modo da essere attivata automaticamente quando il sistema diventa inattivo per un periodo di tempo specificato. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita del disco rigido.

Synology RX1211/RX1211RP è gestita da Synology DiskStation Manager 3.1, non è necessario installare altri software.

CONNESSIONI E PULSANTI



SYNOLOGY INC.

Fondata nel 2000, Synology è un'azienda giovane ed energica che si dedica allo sviluppo di prodotti NAS (Network Attached Storage) affidabili, versatili, dalle alte prestazioni e rispettosi dell'ambiente. Il nostro obiettivo è creare soluzioni di facile utilizzo e un ottimo servizio clienti per soddisfare i bisogni di aziende, uffici domestici, utenti singoli e famiglie.

Copyright © 2011 Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology, il logo Synology sono marchi o marchi registrati di Synology Inc. Gli altri prodotti e nomi delle aziende qui menzionati sono marchi delle rispettive società. Synology potrebbe modificare le specifiche e le descrizioni di prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso. Stampato a Taiwan, RX1211/RX1211RP-2011-ITA-REV001

<http://www.synology.com>

Sede generale

Synology Inc.
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan
Tel: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

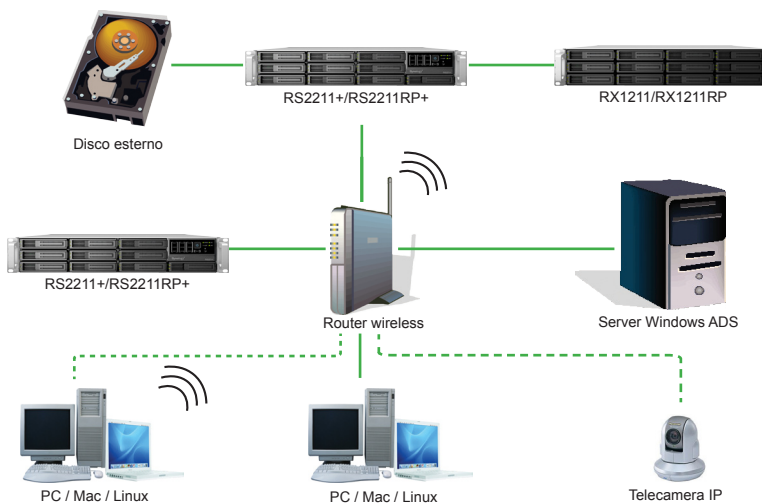
Nord e Sud America

Synology America Corp.
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA
Tel: +1 425 818 1587

Regno Unito

Synology UK Ltd.
Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, Bucks,
MK5 8PB, UK
Tel: +44 01908 673 709

Rete



Specifiche tecniche

Hardware

- Disco rigido interno: 12 X 3.5" SATA o 12 X 2.5" SATA
- HDD hot-swap: Sì
- Interfaccia di espansione: 1 porta di espansione
- Dimensioni: 88 mm X 445 mm X 570 mm
- Peso:
 - RX1211: 11.9 kg
 - RX1211RP: 14 kg
- Ventola: Ventola di sistema (80 X 80mm) X 4
- Recupero energetico: Sincronizzata con Synology RackStation
- Tensione in ingresso CA: da 100V a 240V
- Frequenza alimentazione: da 50Hz a 60Hz, singola fase
- Temperatura operativa: da 5°C a 35°C (da 40°F a 95°F)
- Temperatura di immagazzinaggio: da -10°C a 70°C (da 15°F a 155°F)
- Umidità relativa: da 5% a 95% RH

- Altitudine operativa massima: 304.800cm

Consumi

- 110 Watt (Accesso); 37.4 W (Sospensione HDD); 9.9 Watt (Sospensione profonda)¹

Gestione RAID

- Tipo volume: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- Migrazione RAID: da Basic a RAID 1, da Basic a RAID 5, da Basic a RAID 5+Spare, da RAID 1 a RAID 5, da RAID 1 a RAID 5+Spare, da RAID 5 a RAID 5+Spare, da RAID 5 a RAID 6
- Espandi RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 con dischi rigidi più grandi
- Espandi RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 aggiungendo dischi rigidi
- Gestita con il Synology DSM 3.1

Ambiente

- Conformità RoHS

Contenuto pacchetto

- Unità principale RX1211/RX1211RP X 1
- Guida per l'utente X 1
- Kit di assemblaggio X 1
- Cavo di alimentazione CA
 - RX1211: X 1
 - RX1211RP: X 2
- InfiniBand X 1

Garanzia

- 3 anni

¹. Misurato con 12 dischi rigidi Western Digital 3TB WD30EZR5. Le cifre possono variare in ambienti differenti.